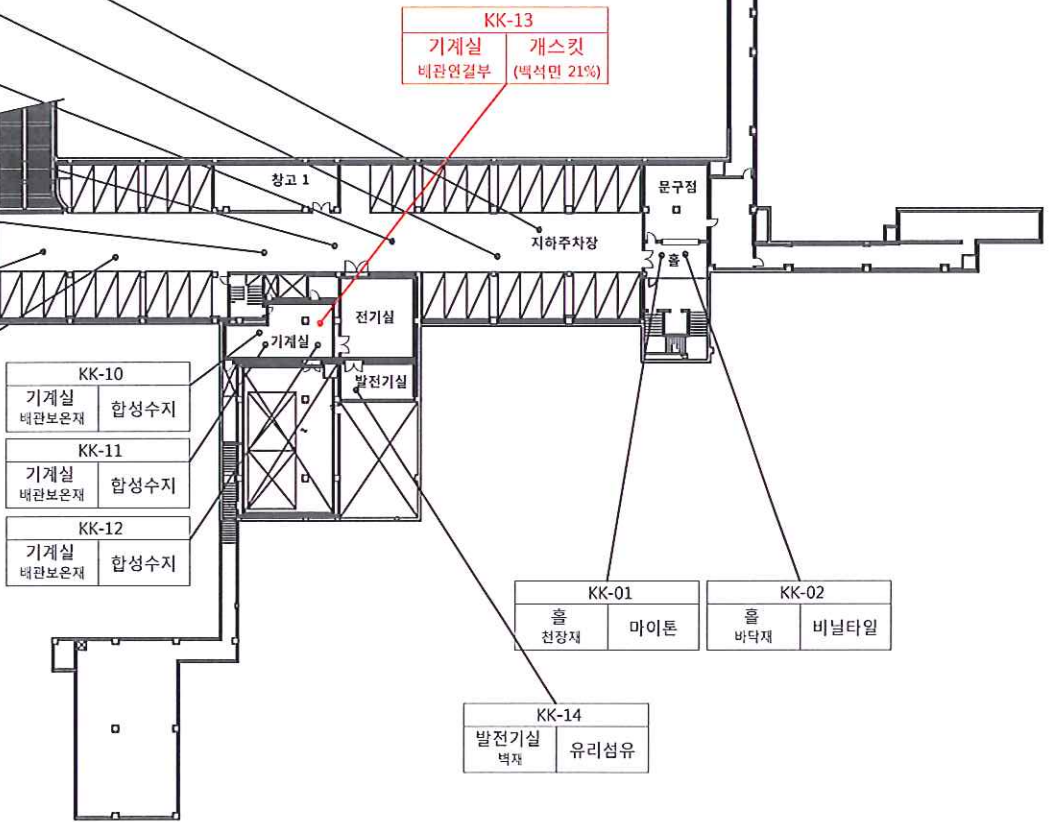


KK-03	주차장 분무재	뽕칠
KK-04	주차장 분무재	뽕칠
KK-05	주차장 분무재	뽕칠
KK-06	주차장 분무재	뽕칠
KK-07	주차장 분무재	뽕칠
KK-08	주차장 분무재	뽕칠
KK-09	주차장 분무재	뽕칠



알려두기			
	지붕재		천장재
	바닥재		칸막이
	벽재		분무재 (뽕칠재)
	배관재 (보온)		배관재 (연결)
	기타		비석면

시료채취 인식표

시료 번호	
시료 위치	건축 자재
시료위치 (석면 함유유)	

< 석면 함유 시료 >

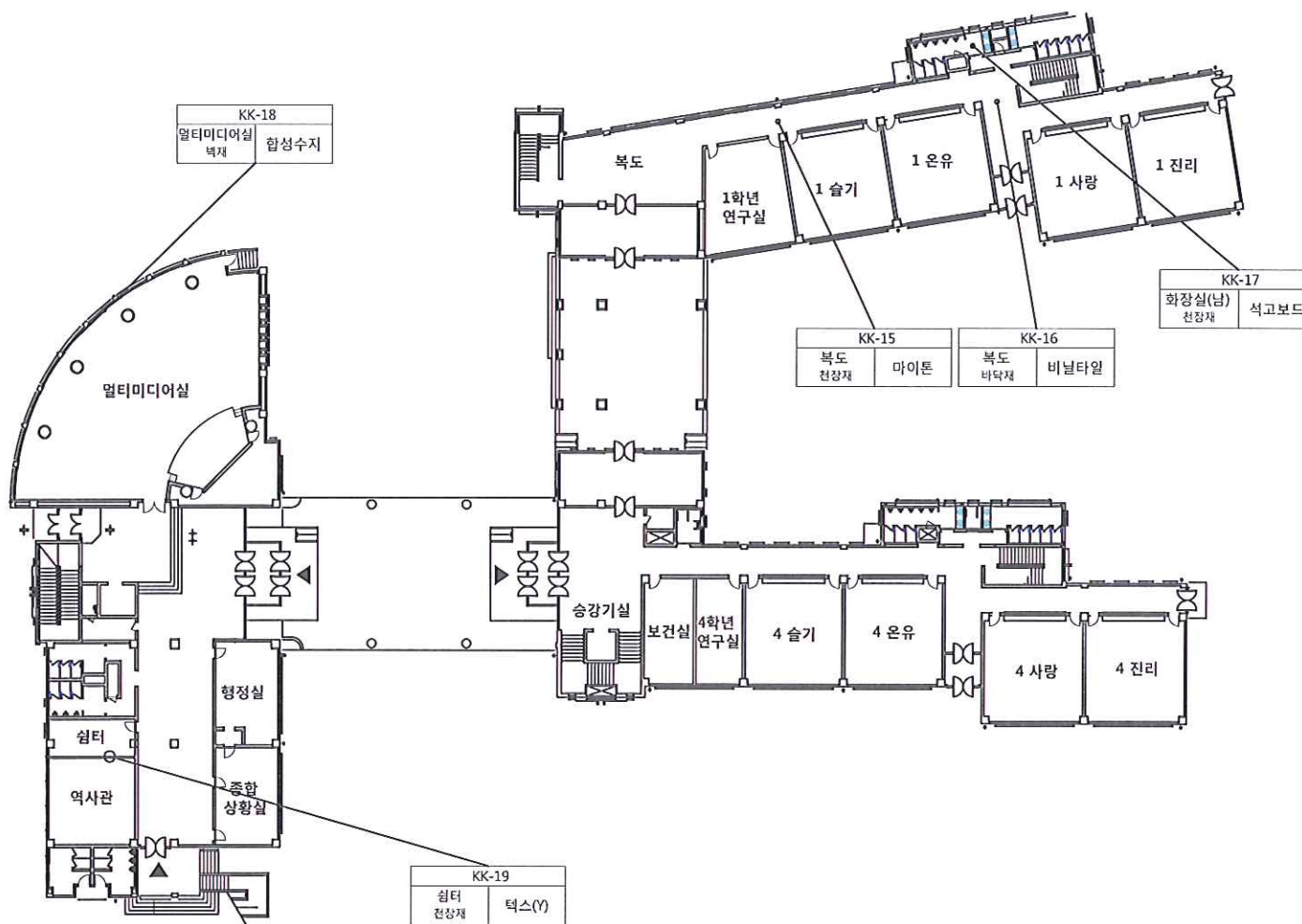
시료 번호	
시료 위치	건축 자재
시료위치	

< 석면 비함유 시료 >

개요

- 건축물 명칭 : 계성초등학교 교사동
- 건축물의 주소 : 서울특별시 서초구 신반포로 19길 23 (반포동 6-1)
- 건축물의 해당층 : 지하 1층
- 도면번호 : 140319-계성교사-B1
- 도면 축척 : none
- 도면 단위 : 밀리미터 (mm)
- 석면조사분석기관 : 한국환경연구원(주)
- 조사일자 : 2014. 03. 07 ~ 12

시료번호	채취 위치	석면 건축자재 또는 설비	균질 지역(석면함유 자재 또는 설비)	면적(m²)	석면		위해성		관리방안
					종류	함유량	점수	등급	
KK-01	홀	마이톤	문구점, 감시실	-	불검출	-	-	-	- 석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리. - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상시 즉시 보수. - 전기, 배관공사등의 유지보수 공사시 자재 또는 설비의 석면이 비산 되지 않도록 작업수행.
KK-02	홀	비닐타일	문구점	-	불검출	-	-	-	
KK-03~09	주차장	뽕칠	창고 1	-	불검출	-	-	-	
KK-10~12	기계실	합성수지	-	-	불검출	-	-	-	
KK-13	기계실	개스킷	-	0.80	백석면	21%	10	10	
KK-14	발전기실	유리섬유	-	-	불검출	-	-	-	



일러두기			
	지붕재		천장재
	바닥재		칸막이
	벽재		분무재 (뽐칠재)
	배관재 (보온)		배관재 (연결)
	기타		비석면

시료채취 인식표

시료 번호	
시료 위치	건축 자재
(석면 함유율)	

< 석면 함유 시료 >

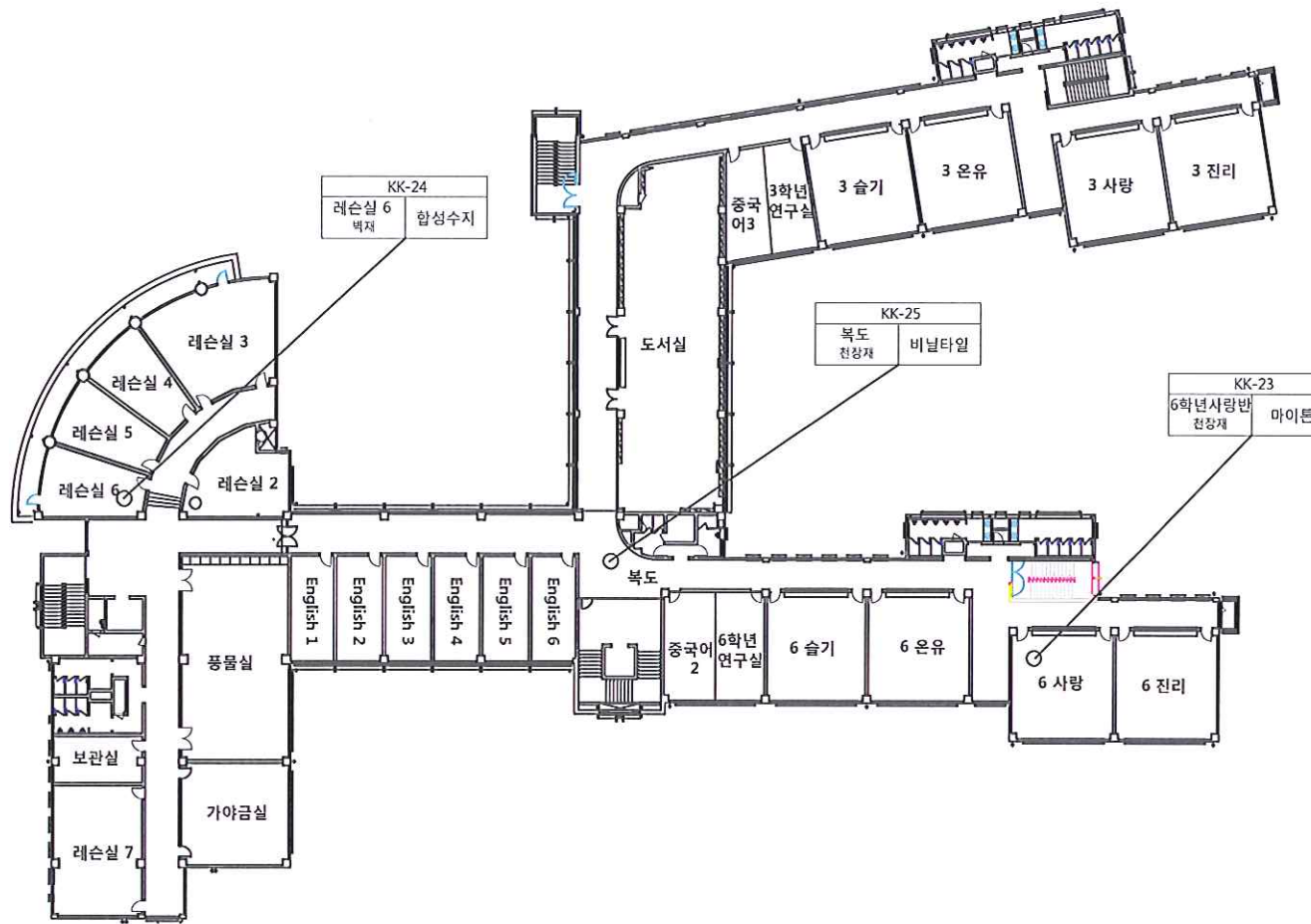
시료 번호	
시료 위치	건축 자재
시료위치	

< 석면 비함유 시료 >

개요

- 건축물 명칭 : 계성초등학교 교사동
- 건축물의 주소 : 서울특별시 서초구 신반포로 19길 23 (반포동 6-1)
- 건축물의 해당층 : 지상 1층
- 도면번호 : 140319-계성교사-1F
- 도면 축척 : none
- 도면 단위 : 밀리미터 (mm)
- 석면조사분석기관 : 한국환경연구원(주)
- 조사일자 : 2014. 03. 07 ~ 12

시료번호	채취 위치	석면 건축자재 또는 설비	균질 지역(석면함유 자재 또는 설비)	면적(m ²)	석면		위해성		관리방안
					종류	함유량	점수	등급	
KK-15	복도	마이톤	복도, 1학년_슬기,온유,사랑,진리반, 1학년연구실, 4학년_슬기,온유,사랑,진리반,4학년연구실, 보건실, 행정실, 중합상황실, 침터	-	불검출	-	-	-	- 석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리. - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상시 즉시 보수. - 전기, 배관공사등의 유지보수 공사시 자재 또는 설비의 석면이 비산 되지 않도록 작업수행.
KK-16	복도	비닐타일	-	-	불검출	-	-	-	
KK-17	화장실(남)	석고보드	화장실(여)	-	불검출	-	-	-	
KK-18	멀티미디어실	합성수지	-	-	불검출	-	-	-	
KK-19	침터	텍스(Y)	중합상황실	-	불검출	-	-	-	



일러두기			
	지붕재		천장재
	바닥재		칸막이
	벽재		분무재 (뽕칠재)
	배관재 (보온)		배관재 (연결)
	기타		비석면

시료채취 인식표

시료 번호	
시료 위치	건축 자재
시료위치	(석면 함유유)

< 석면 함유 시료 >

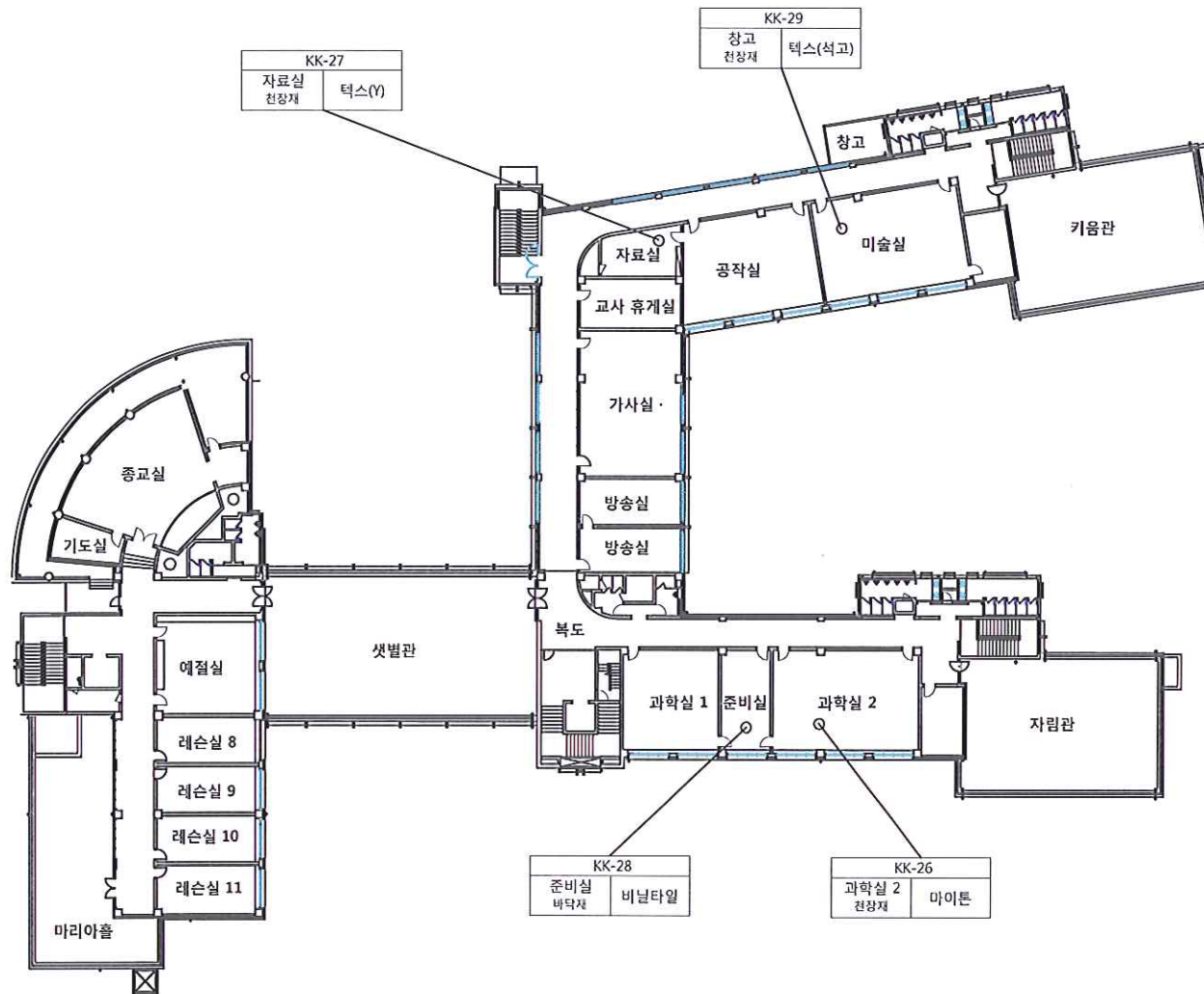
시료 번호	
시료 위치	건축 자재
시료위치	

< 석면 비함유 시료 >

개요

- 건축물 명칭 : 계성초등학교 교사동
- 건축물의 주소 : 서울특별시 서초구 신반포로 19길 23 (반포동 6-1)
- 건축물의 해당층 : 지상 3층
- 도면번호 : 140319-계성교사-3F
- 도면 축척 : none
- 도면 단위 : 밀리미터 (mm)
- 석면조사분석기관 : 한국환경연구원(주)
- 조사일자 : 2014. 03. 07 ~ 12

시료번호	채취 위치	석면 건축자재 또는 설비	균질 지역(석면함유 자재 또는 설비)	면적(m²)	석면		위해성		관리방안
					종류	함유량	점수	등급	
KK-23	6학년사랑반	마이톤	복도, 6학년진리반, 6학년온유반, 6학년슬기반, 6학년연구실, 한어교실2, 한어교실3, 도서관, 3학년연구실, 3학년온유반, 3학년사랑반, 3학년진리반, 레슨실 2, 보관실, English Class 1,2,3,4,5,6	-	불검출	-	-	-	- 석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리. - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상시 즉시 보수. - 전기, 배관공사등의 유지보수 공사시 자재 또는 설비의 석면이 비산 되지 않도록 작업수행.
KK-24	레슨실 6	합성수지	동물실, 레슨실 2, 3, 4, 5 English Class 1,2,3,4,5,6 한어교실 2, 3	-	불검출	-	-	-	
KK-25	복도	비닐타일	-	-	불검출	-	-	-	



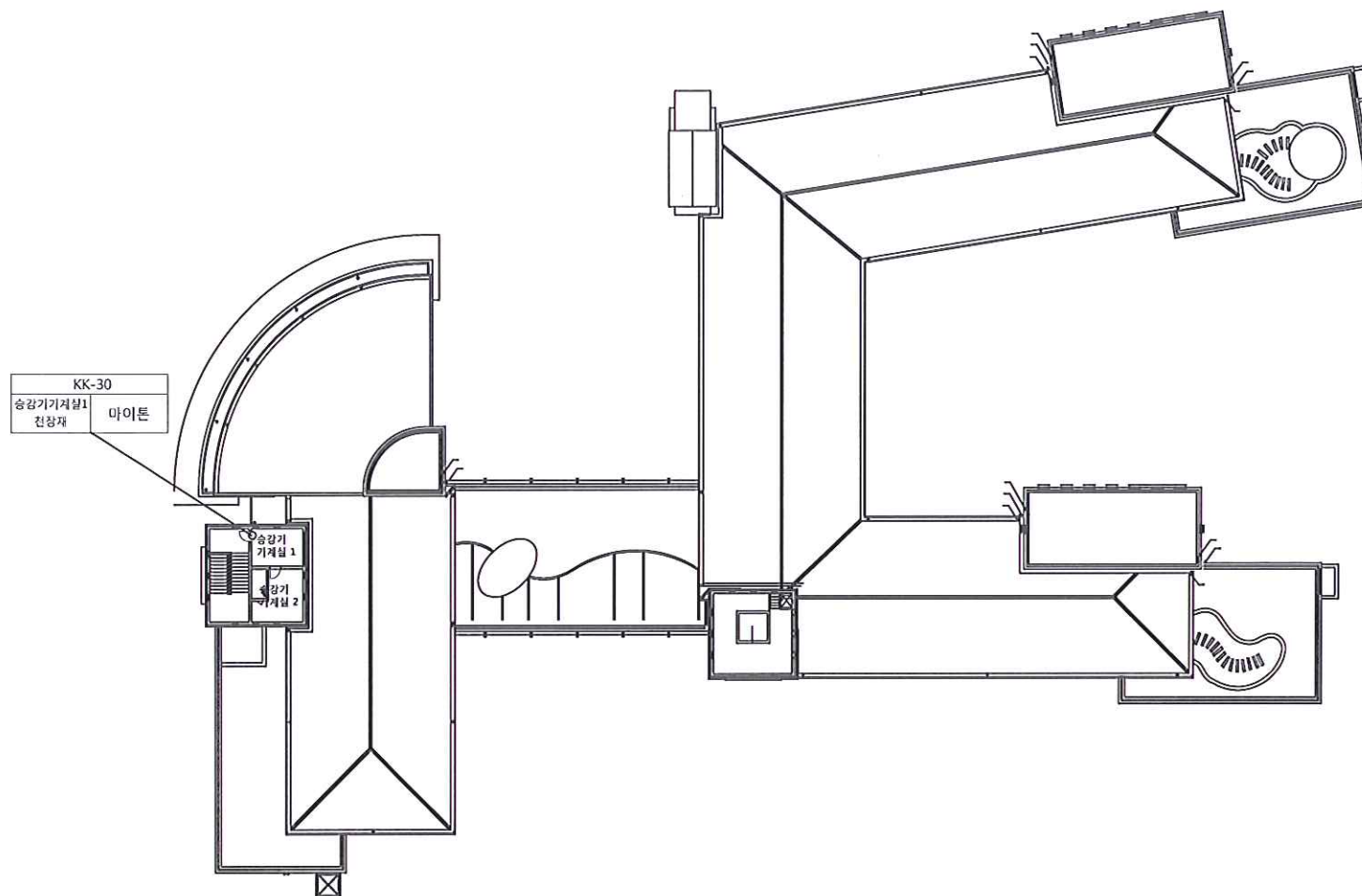
일러두기			
	지붕재		천장재
	바닥재		칸막이
	벽재		분무재 (뽕칠재)
	배관재 (보온)		배관재 (연결)
	기타		비석면









시료채취 인식표			
<div> <div>시료 번호</div> <div> <div>시료 위치</div> <div>건축 자재</div> </div> <div>시료위치 (석면 함유율)</div> </div> <div>< 석면 함유 시료 ></div>			
<div> <div>시료 번호</div> <div> <div>시료 위치</div> <div>건축 자재</div> </div> <div>시료위치</div> </div> <div>< 석면 비함유 시료 ></div>			

개요

- 건축물 명칭 : 계성초등학교 교사동
- 건축물의 주소 : 서울특별시 서초구 신반포로 19길 23 (반포동 6-1)
- 건축물의 해당층 : 지상 4층
- 도면번호 : 140319-계성교사-4F
- 도면 축척 : none
- 도면 단위 : 밀리미터 (mm)
- 석면조사분석기관 : 한국환경연구원(주)
- 조사일자 : 2014. 03. 07 ~ 12

시료번호	채취 위치	석면 건축자재 또는 설비	균질 지역(석면함유 자재 또는 설비)	면적(m²)	석면		위해성		관리방안
					종류	함유량	점수	등급	
KK-26	과학실2	마이톤	승강기휀, 복도, 문서실, 과학실1, 준비실, 방송실, 가사실, 자료실 1, 미술실1, 미술실 2	-	불검출	-	-	-	- 석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리. - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상시 즉시 보수. - 전기, 배관공사등의 유지보수 공산시 자재 또는 설비의 석면이 비산 되지 않도록 작업수행.
KK-27	자료실	텍스(Y)	-	-	불검출	-	-	-	
KK-28	준비실	비닐타일	복도, 승강기휀, 방송실, 문서실, 자료실, 준비실	-	불검출	-	-	-	
KK-29	창고	텍스(석고)	-	-	불검출	-	-	-	



일러두기			
	지붕재		천장재
	바닥재		칸막이
	벽재		분무재 (뿜칠재)
	배관재 (보온)		배관재 (연결)
	기타		비석면

시료 번호	
시료 위치	건축 자재
시료위치	(석면 함유율)

시료 번호	
시료 위치 시료위치	건축 자재

개요

■ 건축물의 주소 :
서울특별시 서초구 신반포로
19길 23 (반포동 6-1)

■ 건축물의 해당층 : 옥탑층

■ 도면번호 :
140319-계성교사-RF

■ 도면 축척 :
none

■ 도면 단위 :
밀리미터 (mm)

■ 석면조사분석기관 : 한국환경연구원(주)

■ 조사일자 :
2014. 03. 07 ~ 12

[illegible]